

MATEMÁTICAS-PREKINDERAB-OA6-GUIA28-SEMANA29

Educadora: Ximena Camus G.

Ámbito: Interacción y comprensión del Entorno

Núcleo: Pensamiento Matemático

Objetivo de la clase: Emplear los números para resolver problemas simples de resta, en situaciones cotidianas que implican quitar, en un ámbito numérico del 1 al 10

OA 6. Emplear progresivamente los números, para contar, identificar, cuantificar y comparar cantidades, hasta el 10 e indicar orden o posición de algunos elementos en situaciones cotidianas o juegos.

Contenido: Cuantificar y Comparar cantidades .

Habilidad: Identificar-Relacionar.

Fecha: Semana 2 al 6 de Noviembre.

1. NOMBRE:

2. CURSO: PREKINDER

Marca solo un óvalo.

PREKINDER A

PREKINDER B

Retroalimentación: Ballenita nos enseñó a restar (es quitar, usamos el signo MENOS y para escribir el número de cuantos quedaron ponemos el signo IGUAL) Hay 3 niñas jugando en el parque, pero se fue 1 niña a su casa ¿ Cuántas niñas quedaron en el parque? se quedaron 2 niñas jugando.

 Ballenita nos enseñará cómo restar:

3 niñas juegan en el parque



1 de ellas se fue a su casa:



Quedaron 2 niñas:



El signo de resta se llama **MENOS**

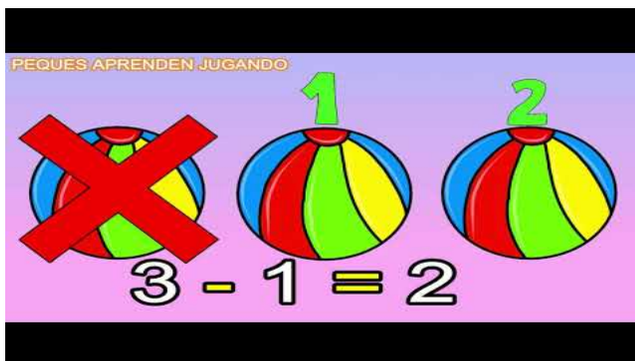


Para escribir el resultado se llama **IGUAL:**



3  **1** niña que se fue  **2** niñas.

Antes de comenzar vamos a observar el video que nos enseña sobre la resta: Aprender a restar para niños.



<http://youtube.com/watch?v=HvuMleYdhG0>

3. ¿Qué signo se usa para restar? Marca con una X tu respuesta.

Marca solo un óvalo.

- El signo menos (-)
- El signo más(+)
- El signo de pregunta (>)

El Oso Yogui nos acompaña para resolver este desafío: Yogui tiene 5 paletas de dulces y se come 2 paletas, ¿Cuántas paletas quedaron para Yogui?



El Oso Yogui nos acompañará para resolver este desafío:

Tengo 5 paletas de dulces



Yogui se comió 2 paletas



¿Cuántas paletas de dulces quedaron?



4. Yogui tiene 5 paletas de dulces y se come 2 paletas, ¿Cuántas paletas quedaron para Yogui?

Marca solo un óvalo.

- Son 5 paletas, se comió 2 ($5-2= 3$ paletas)
- Son 5 paletas se comió 3 ($5-3 = 2$ paletas)

Andrea y Pepe tienen 5 perritos.



Se fueron 2 perritos a jugar:





¿Cuántos perritos quedaron?

2

7

3

1

5. Andrea y Pepe tienen 5 perritos, pero 2 de ellos se fueron jugar ¿Cuántos perritos quedaron? Marca con una X tu respuesta.

Marca solo un óvalo.

- Quedaron 7 perritos.
- Quedaron 3 perritos.
- Quedó 1 perrito.

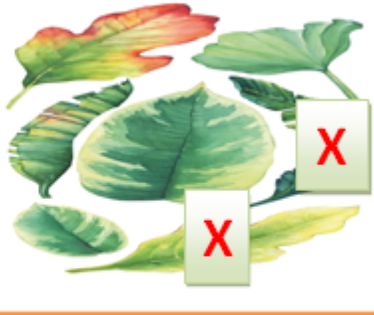
Desafío en casa: Busca 7 hojitas, luego quita 2 hojitas (7-2) también las puedes dibujar en tu cuaderno como se indica y resuelve este desafío ¿Cuántas hojitas quedaron si quitaste 2? dibuja y escribe el número de hojitas que quedaron.

Trabajo en Casa:

Busca 7 hojitas.



Saca 2 hojas



¿Cuántas hojitas quedaron?

7 - □ = ?

6. Tienes 7 hojitas y sacas 2 de las hojitas ¿Cuántas te quedaron? Marca con una X tu respuesta.

Marca solo un óvalo.

- Son $7-2= 5$ hojitas quedaron.
- Son $7-3= 4$ hojitas quedaron.
- Son $7-1= 6$ hojitas quedaron.

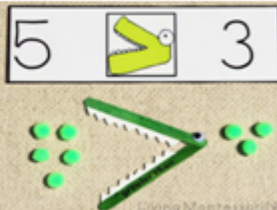
Resuelve este desafío: Encuentra la ventana donde está la resta:

TICKET DE SALIDA:

$1 + 2 = 3$

1


 $5 - 2 = 3$
2


3

7. ¿En que ventana se encuentra la resta?

Marca solo un óvalo.

- En la ventana N°1
- En la ventana N°3
- En la ventana N°2

Materiales: Cuaderno, lápiz de mina, hojitas de árbol, video-.Esta actividad la harás en el cuaderno y en la guía. La persona que aplique esta actividad con el alumno(a) deberá describir la manera en que la abordó. Practica este signo en el cuaderno, dibújalo. Puedes ponerle los dientes del cocodrilo.



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios